



## Réseau local Data Highway Plus

**ALLEN-BRADLEY**

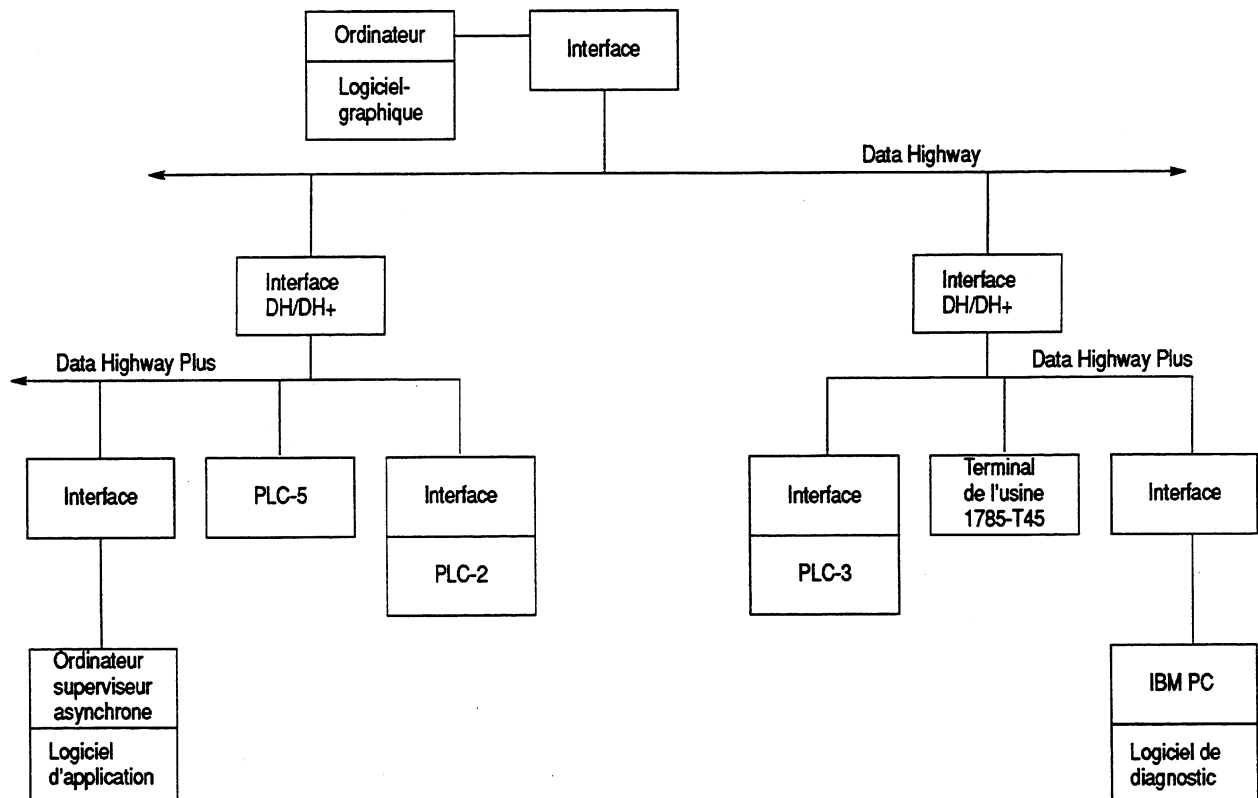
### Données sur le produit

#### Présentation du Data Highway Plus

Le Data Highway Plus d'Allen-Bradley (figure 1) est un réseau local économique en bande de base (LAN) qui procure :

- des capacités de programmation à distance
- des interfaces durcis en usine
- une reconfiguration facile pour répondre aux besoins de fabrication

**Figure 1**  
Configuration typique d'un Data Highway Plus





## Réseau local Data Highway Plus

**ALLEN-BRADLEY**

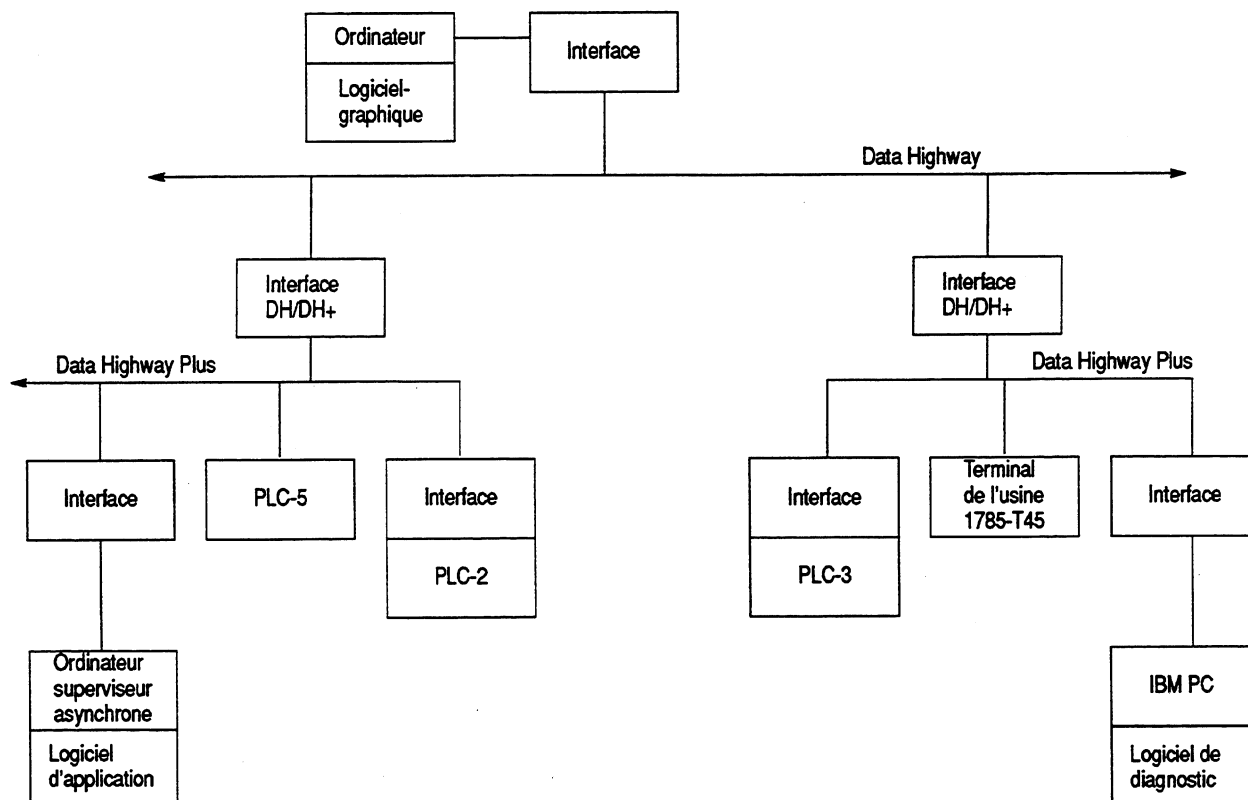
### Données sur le produit

#### Présentation du Data Highway Plus

Le Data Highway Plus d'Allen-Bradley (figure 1) est un réseau local économique en bande de base (LAN) qui procure :

- des capacités de programmation à distance
- des interfaces durcis en usine
- une reconfiguration facile pour répondre aux besoins de fabrication

**Figure 1**  
Configuration typique d'un Data Highway Plus





## Réseau local Data Highway Plus

**ALLEN-BRADLEY**

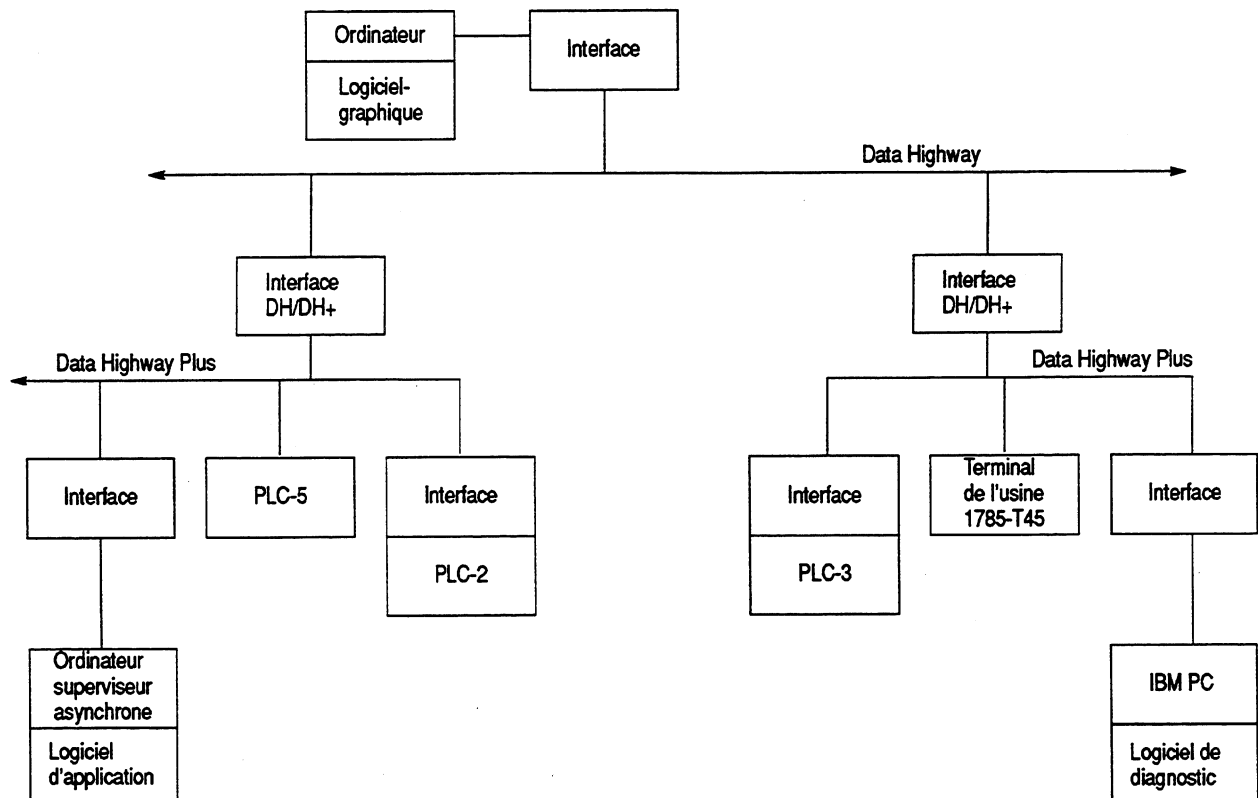
### Données sur le produit

#### Présentation du Data Highway Plus

Le Data Highway Plus d'Allen-Bradley (figure 1) est un réseau local économique en bande de base (LAN) qui procure :

- des capacités de programmation à distance
- des interfaces durcis en usine
- une reconfiguration facile pour répondre aux besoins de fabrication

**Figure 1**  
Configuration typique d'un Data Highway Plus





## Réseau local Data Highway Plus

**ALLEN-BRADLEY**

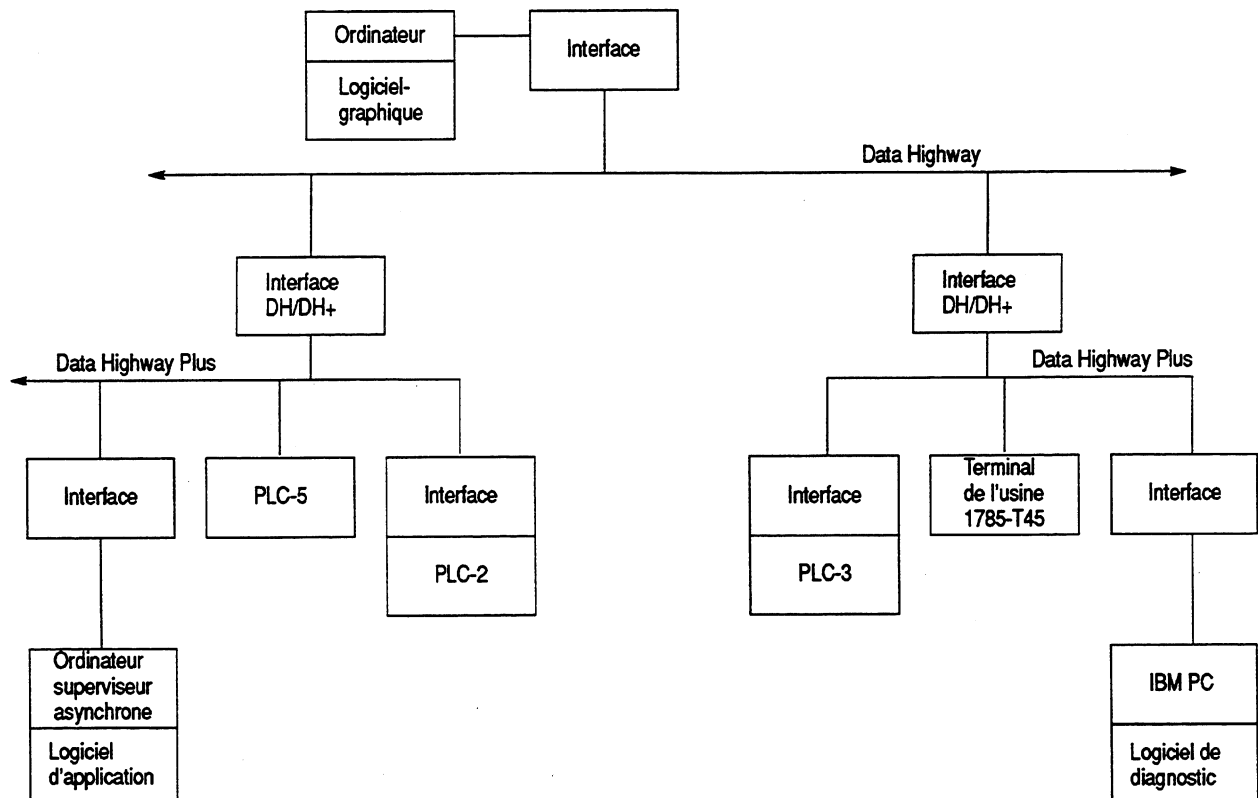
### Données sur le produit

#### Présentation du Data Highway Plus

Le Data Highway Plus d'Allen-Bradley (figure 1) est un réseau local économique en bande de base (LAN) qui procure :

- des capacités de programmation à distance
- des interfaces durcis en usine
- une reconfiguration facile pour répondre aux besoins de fabrication

**Figure 1**  
Configuration typique d'un Data Highway Plus





## Réseau local Data Highway Plus

**ALLEN-BRADLEY**

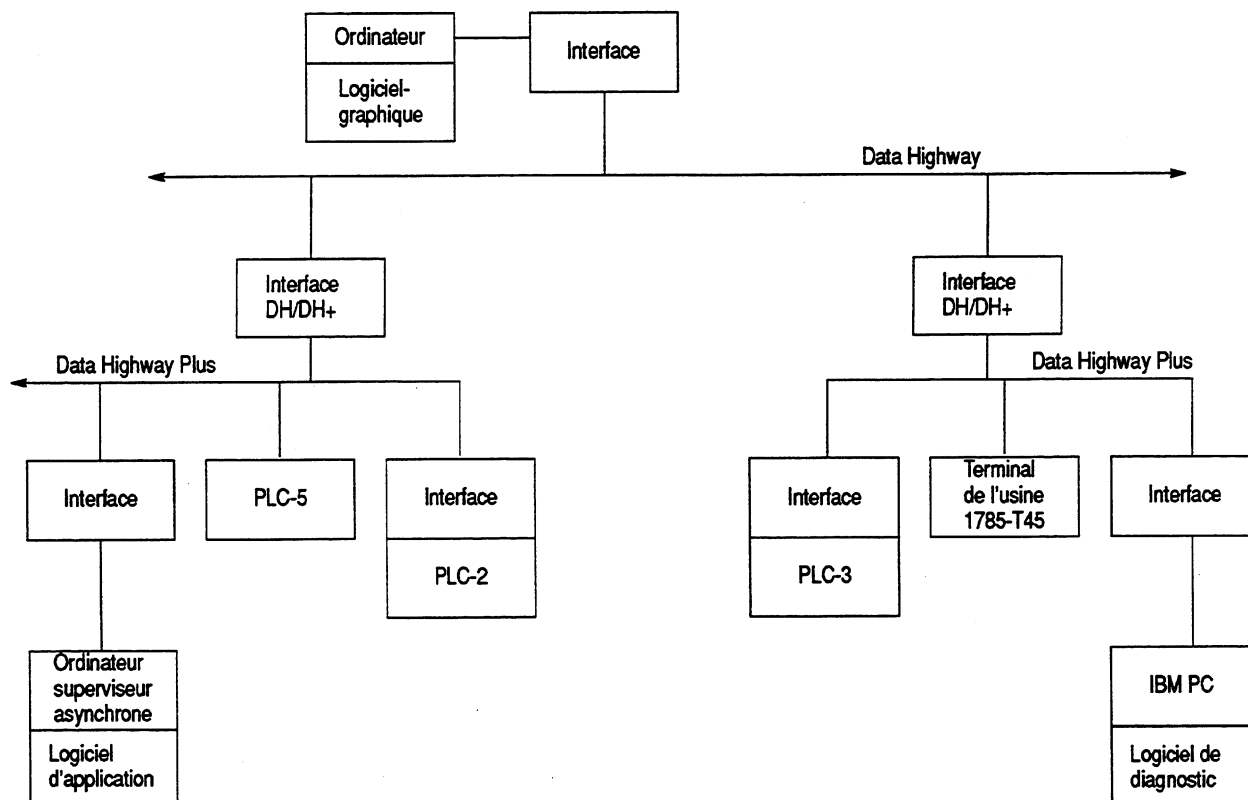
### Données sur le produit

#### Présentation du Data Highway Plus

Le Data Highway Plus d'Allen-Bradley (figure 1) est un réseau local économique en bande de base (LAN) qui procure :

- des capacités de programmation à distance
- des interfaces durcis en usine
- une reconfiguration facile pour répondre aux besoins de fabrication

**Figure 1**  
Configuration typique d'un Data Highway Plus





## Réseau local Data Highway Plus

**ALLEN-BRADLEY**

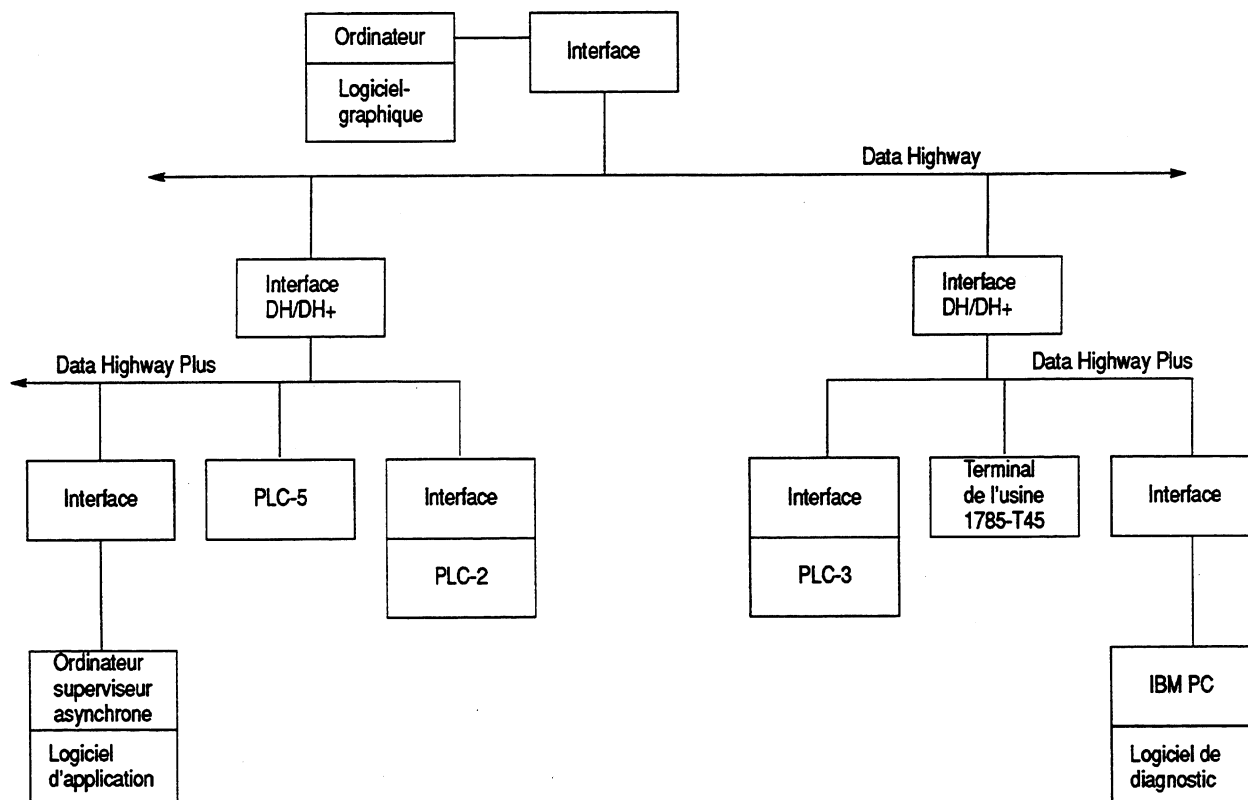
### Données sur le produit

#### Présentation du Data Highway Plus

Le Data Highway Plus d'Allen-Bradley (figure 1) est un réseau local économique en bande de base (LAN) qui procure :

- des capacités de programmation à distance
- des interfaces durcis en usine
- une reconfiguration facile pour répondre aux besoins de fabrication

**Figure 1**  
Configuration typique d'un Data Highway Plus





## Réseau local Data Highway Plus

**ALLEN-BRADLEY**

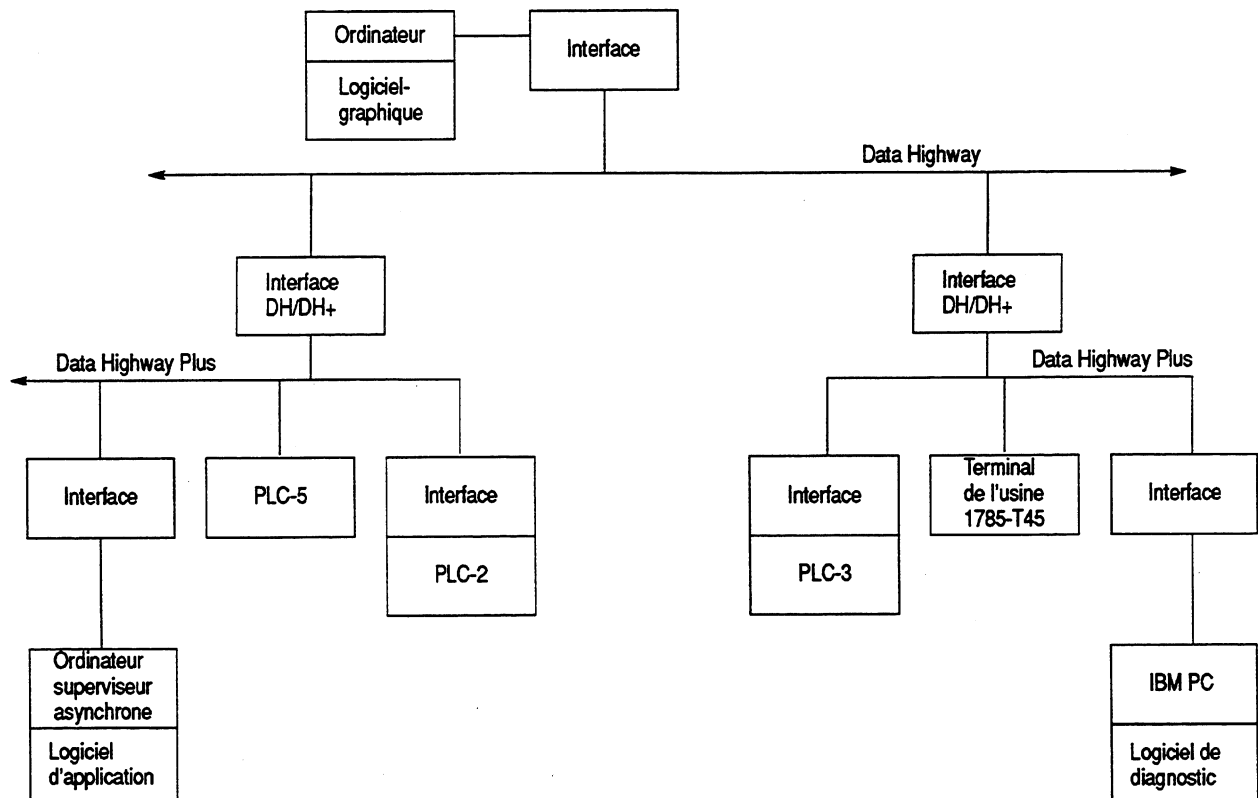
### Données sur le produit

#### Présentation du Data Highway Plus

Le Data Highway Plus d'Allen-Bradley (figure 1) est un réseau local économique en bande de base (LAN) qui procure :

- des capacités de programmation à distance
- des interfaces durcis en usine
- une reconfiguration facile pour répondre aux besoins de fabrication

**Figure 1**  
Configuration typique d'un Data Highway Plus





## Réseau local Data Highway Plus

**ALLEN-BRADLEY**

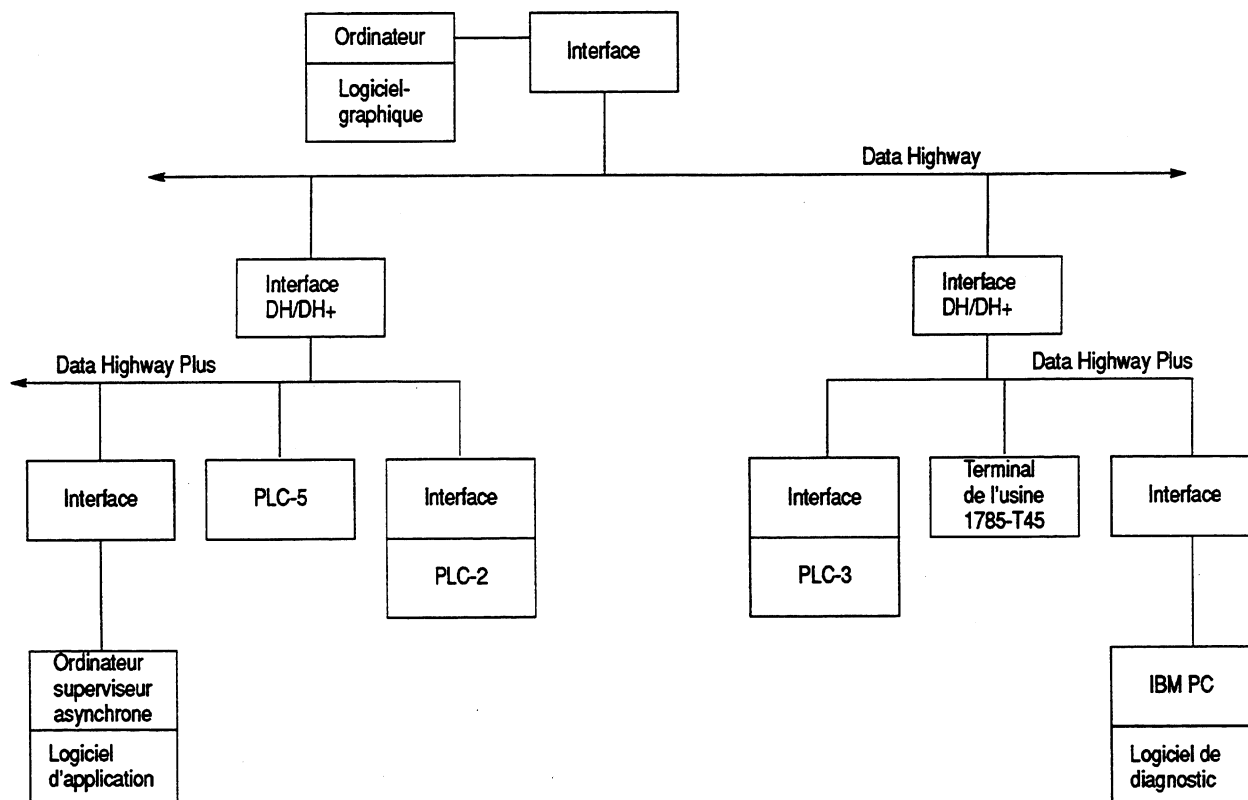
### Données sur le produit

#### Présentation du Data Highway Plus

Le Data Highway Plus d'Allen-Bradley (figure 1) est un réseau local économique en bande de base (LAN) qui procure :

- des capacités de programmation à distance
- des interfaces durcis en usine
- une reconfiguration facile pour répondre aux besoins de fabrication

**Figure 1**  
Configuration typique d'un Data Highway Plus







## Réseau local Data Highway Plus

**ALLEN-BRADLEY**

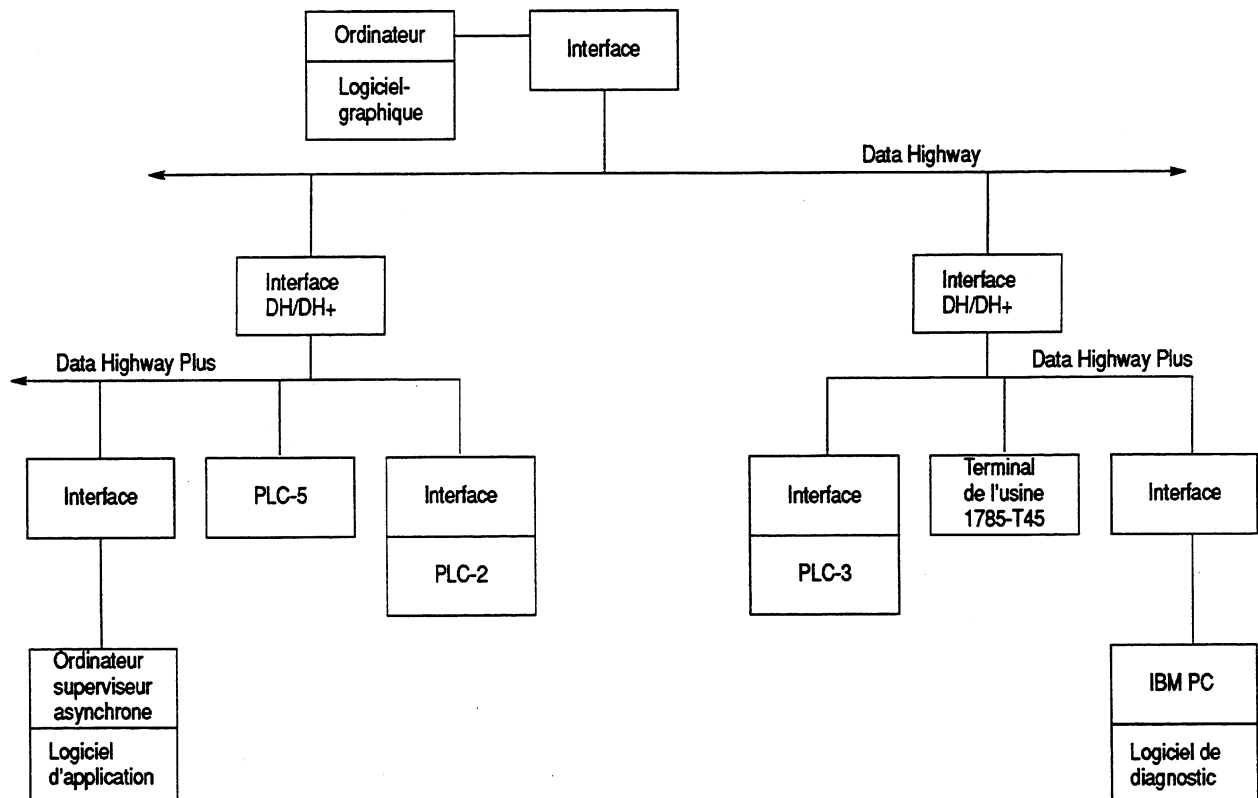
### Données sur le produit

#### Présentation du Data Highway Plus

Le Data Highway Plus d'Allen-Bradley (figure 1) est un réseau local économique en bande de base (LAN) qui procure :

- des capacités de programmation à distance
- des interfaces durcis en usine
- une reconfiguration facile pour répondre aux besoins de fabrication

**Figure 1**  
Configuration typique d'un Data Highway Plus





## Réseau local Data Highway Plus

**ALLEN-BRADLEY**

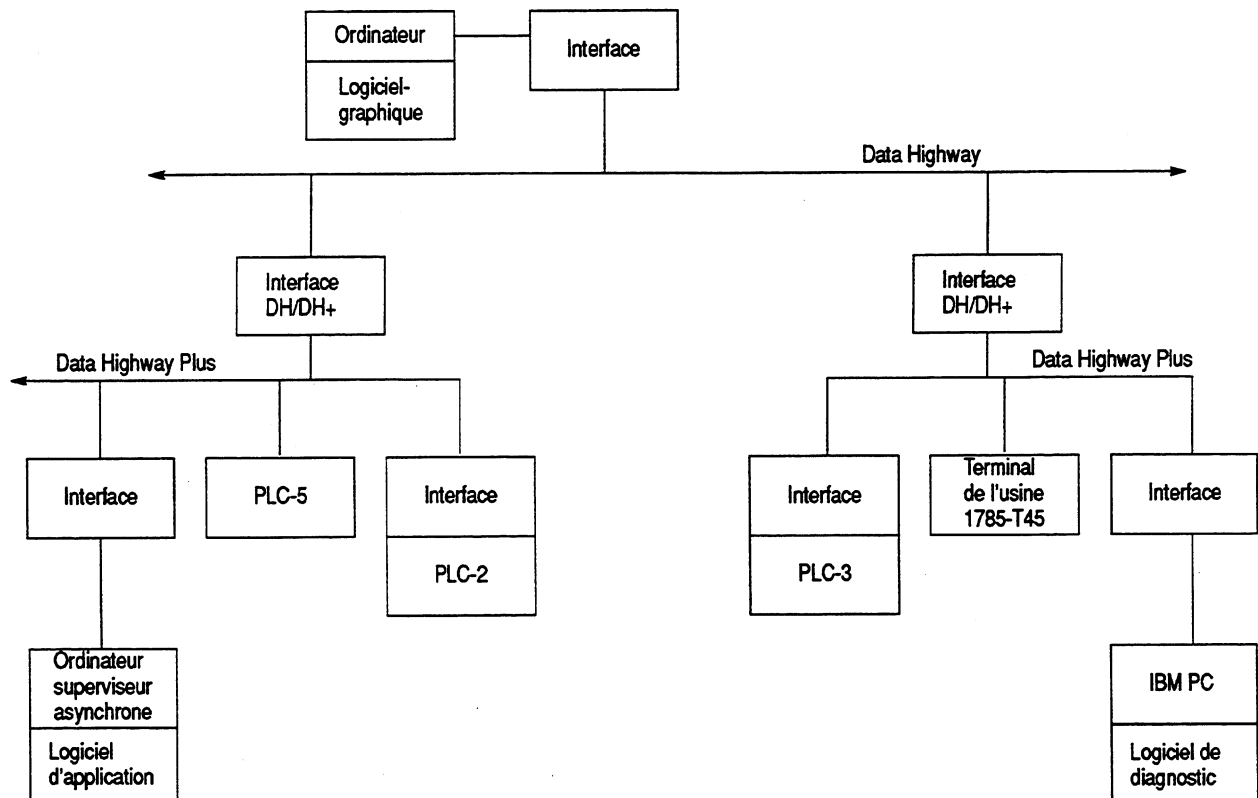
### Données sur le produit

#### Présentation du Data Highway Plus

Le Data Highway Plus d'Allen-Bradley (figure 1) est un réseau local économique en bande de base (LAN) qui procure :

- des capacités de programmation à distance
- des interfaces durcis en usine
- une reconfiguration facile pour répondre aux besoins de fabrication

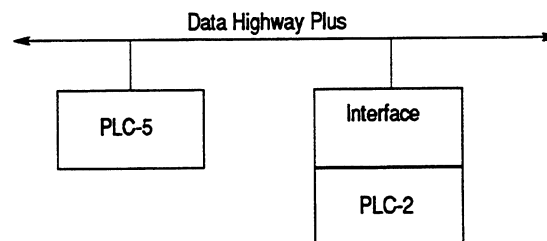
**Figure 1**  
Configuration typique d'un Data Highway Plus



### Connexion d'un automate programmable de la famille PLC-5

La famille des automates programmables PLC-5 comprend une interface intégrée pour le réseau Data Highway Plus. Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire pour connecter un PLC-5 à un branchement Data Highway Plus (figure 9).

**Figure 9**  
Automate programmable de la famille PLC-5 sur une configuration de Data Highway Plus

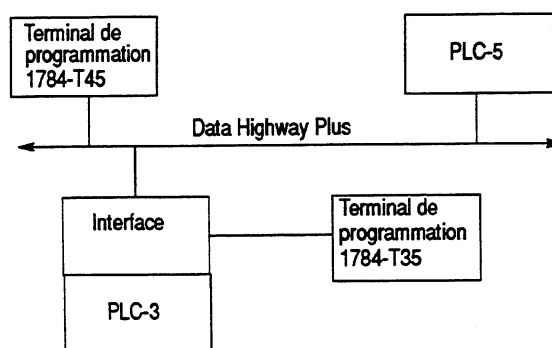


### Connexion de terminaux industriels de programmation Allen-Bradley

Les terminaux de programmation Allen-Bradley sont gérés par des ordinateurs IBM PC/XT/AT que vous pouvez utiliser pour programmer les automates programmables des familles PLC-2, PLC-3, et PLC-5 (figure 10). Vous pouvez les connecter :

- à l'automate programmable ou à l'interface
- directement au réseau Data Highway Plus

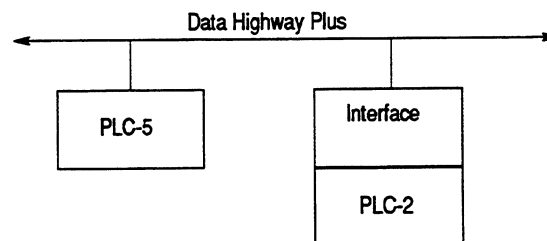
**Figure 10**  
Programmation de terminaux sur une configuration Data Highway Plus



### Connexion d'un automate programmable de la famille PLC-5

La famille des automates programmables PLC-5 comprend une interface intégrée pour le réseau Data Highway Plus. Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire pour connecter un PLC-5 à un branchement Data Highway Plus (figure 9).

**Figure 9**  
Automate programmable de la famille PLC-5 sur une configuration de Data Highway Plus

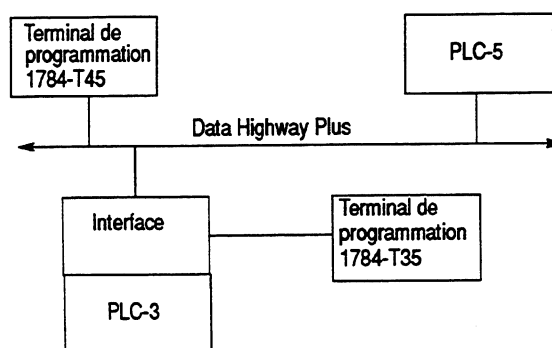


### Connexion de terminaux industriels de programmation Allen-Bradley

Les terminaux de programmation Allen-Bradley sont gérés par des ordinateurs IBM PC/XT/AT que vous pouvez utiliser pour programmer les automates programmables des familles PLC-2, PLC-3, et PLC-5 (figure 10). Vous pouvez les connecter :

- à l'automate programmable ou à l'interface
- directement au réseau Data Highway Plus

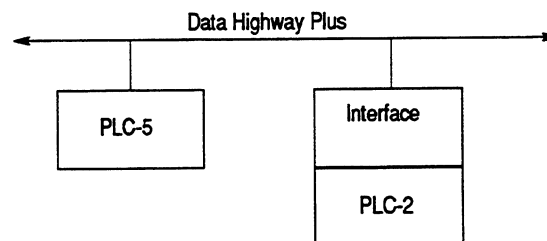
**Figure 10**  
Programmation de terminaux sur une configuration Data Highway Plus



### Connexion d'un automate programmable de la famille PLC-5

La famille des automates programmables PLC-5 comprend une interface intégrée pour le réseau Data Highway Plus. Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire pour connecter un PLC-5 à un branchement Data Highway Plus (figure 9).

**Figure 9**  
Automate programmable de la famille PLC-5 sur une configuration de Data Highway Plus

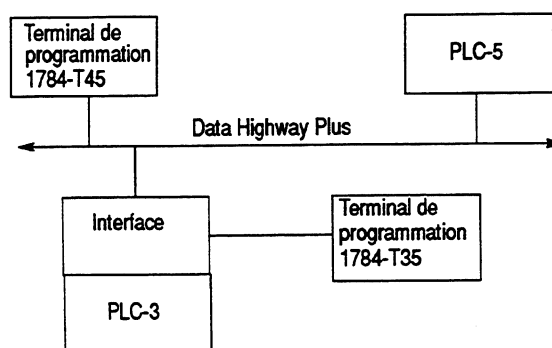


### Connexion de terminaux industriels de programmation Allen-Bradley

Les terminaux de programmation Allen-Bradley sont gérés par des ordinateurs IBM PC/XT/AT que vous pouvez utiliser pour programmer les automates programmables des familles PLC-2, PLC-3, et PLC-5 (figure 10). Vous pouvez les connecter :

- à l'automate programmable ou à l'interface
- directement au réseau Data Highway Plus

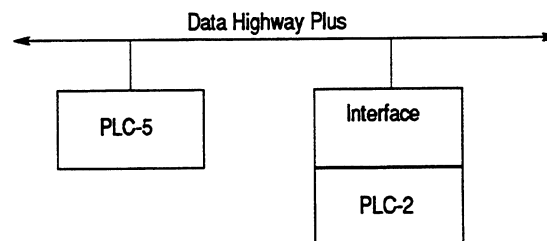
**Figure 10**  
Programmation de terminaux sur une configuration Data Highway Plus



### Connexion d'un automate programmable de la famille PLC-5

La famille des automates programmables PLC-5 comprend une interface intégrée pour le réseau Data Highway Plus. Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire pour connecter un PLC-5 à un branchement Data Highway Plus (figure 9).

**Figure 9**  
Automate programmable de la famille PLC-5 sur une configuration de Data Highway Plus

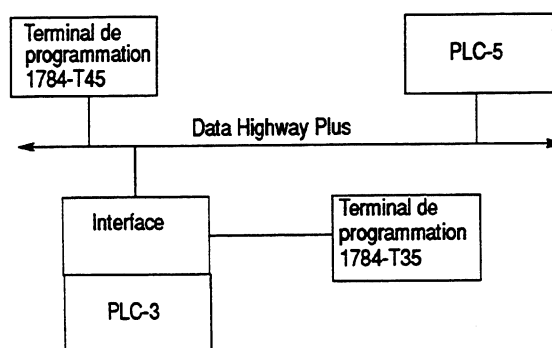


### Connexion de terminaux industriels de programmation Allen-Bradley

Les terminaux de programmation Allen-Bradley sont gérés par des ordinateurs IBM PC/XT/AT que vous pouvez utiliser pour programmer les automates programmables des familles PLC-2, PLC-3, et PLC-5 (figure 10). Vous pouvez les connecter :

- à l'automate programmable ou à l'interface
- directement au réseau Data Highway Plus

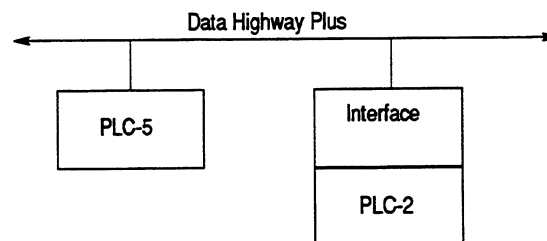
**Figure 10**  
Programmation de terminaux sur une configuration Data Highway Plus



### Connexion d'un automate programmable de la famille PLC-5

La famille des automates programmables PLC-5 comprend une interface intégrée pour le réseau Data Highway Plus. Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire pour connecter un PLC-5 à un branchement Data Highway Plus (figure 9).

**Figure 9**  
Automate programmable de la famille PLC-5 sur une configuration de Data Highway Plus

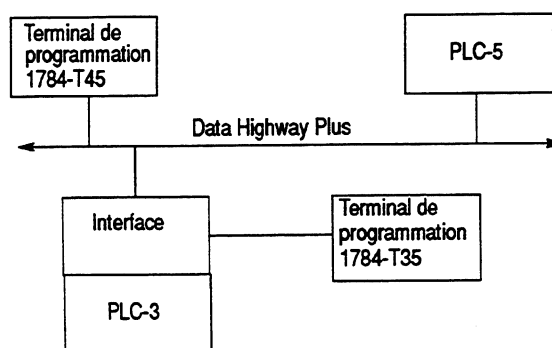


### Connexion de terminaux industriels de programmation Allen-Bradley

Les terminaux de programmation Allen-Bradley sont gérés par des ordinateurs IBM PC/XT/AT que vous pouvez utiliser pour programmer les automates programmables des familles PLC-2, PLC-3, et PLC-5 (figure 10). Vous pouvez les connecter :

- à l'automate programmable ou à l'interface
- directement au réseau Data Highway Plus

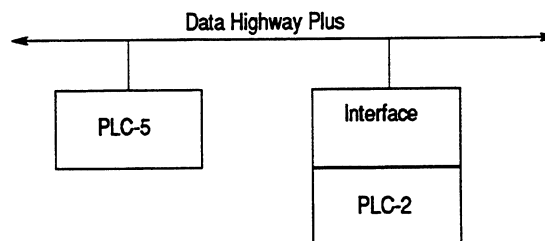
**Figure 10**  
Programmation de terminaux sur une configuration Data Highway Plus



### Connexion d'un automate programmable de la famille PLC-5

La famille des automates programmables PLC-5 comprend une interface intégrée pour le réseau Data Highway Plus. Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire pour connecter un PLC-5 à un branchement Data Highway Plus (figure 9).

**Figure 9**  
Automate programmable de la famille PLC-5 sur une configuration de Data Highway Plus

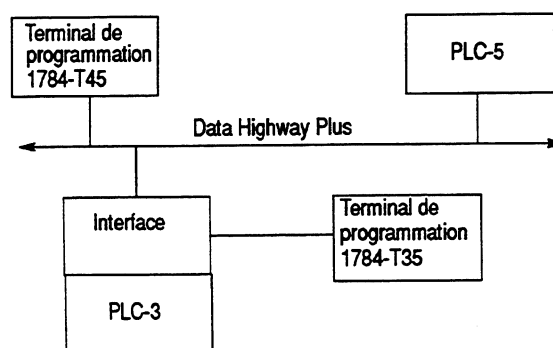


### Connexion de terminaux industriels de programmation Allen-Bradley

Les terminaux de programmation Allen-Bradley sont gérés par des ordinateurs IBM PC/XT/AT que vous pouvez utiliser pour programmer les automates programmables des familles PLC-2, PLC-3, et PLC-5 (figure 10). Vous pouvez les connecter :

- à l'automate programmable ou à l'interface
- directement au réseau Data Highway Plus

**Figure 10**  
Programmation de terminaux sur une configuration Data Highway Plus

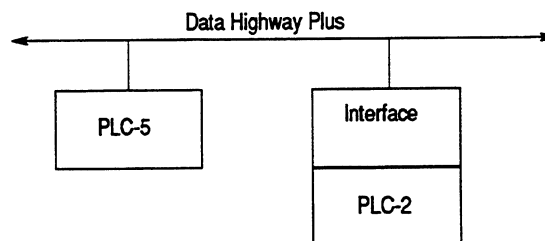




### Connexion d'un automate programmable de la famille PLC-5

La famille des automates programmables PLC-5 comprend une interface intégrée pour le réseau Data Highway Plus. Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire pour connecter un PLC-5 à un branchement Data Highway Plus (figure 9).

**Figure 9**  
Automate programmable de la famille PLC-5 sur une configuration de Data Highway Plus

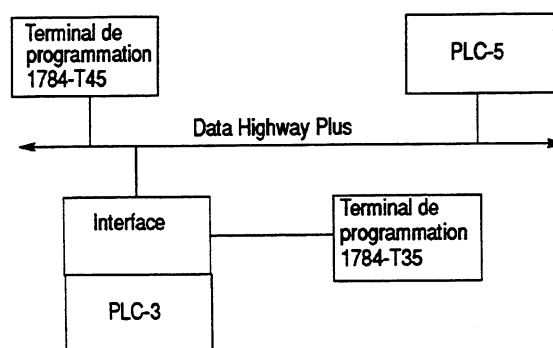


### Connexion de terminaux industriels de programmation Allen-Bradley

Les terminaux de programmation Allen-Bradley sont gérés par des ordinateurs IBM PC/XT/AT que vous pouvez utiliser pour programmer les automates programmables des familles PLC-2, PLC-3, et PLC-5 (figure 10). Vous pouvez les connecter :

- à l'automate programmable ou à l'interface
- directement au réseau Data Highway Plus

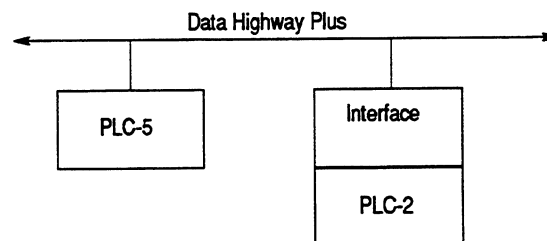
**Figure 10**  
Programmation de terminaux sur une configuration Data Highway Plus



### Connexion d'un automate programmable de la famille PLC-5

La famille des automates programmables PLC-5 comprend une interface intégrée pour le réseau Data Highway Plus. Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire pour connecter un PLC-5 à un branchement Data Highway Plus (figure 9).

**Figure 9**  
Automate programmable de la famille PLC-5 sur une configuration de Data Highway Plus

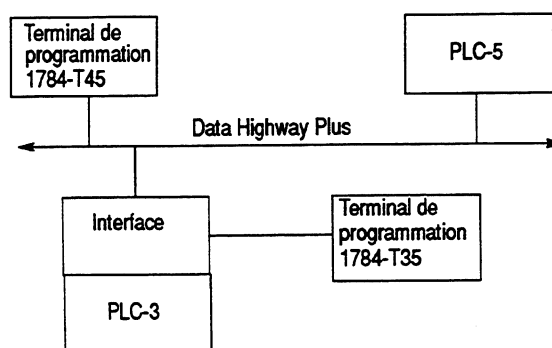


### Connexion de terminaux industriels de programmation Allen-Bradley

Les terminaux de programmation Allen-Bradley sont gérés par des ordinateurs IBM PC/XT/AT que vous pouvez utiliser pour programmer les automates programmables des familles PLC-2, PLC-3, et PLC-5 (figure 10). Vous pouvez les connecter :

- à l'automate programmable ou à l'interface
- directement au réseau Data Highway Plus

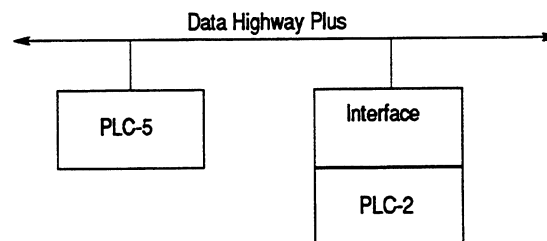
**Figure 10**  
Programmation de terminaux sur une configuration Data Highway Plus



### Connexion d'un automate programmable de la famille PLC-5

La famille des automates programmables PLC-5 comprend une interface intégrée pour le réseau Data Highway Plus. Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire pour connecter un PLC-5 à un branchement Data Highway Plus (figure 9).

**Figure 9**  
Automate programmable de la famille PLC-5 sur une configuration de Data Highway Plus

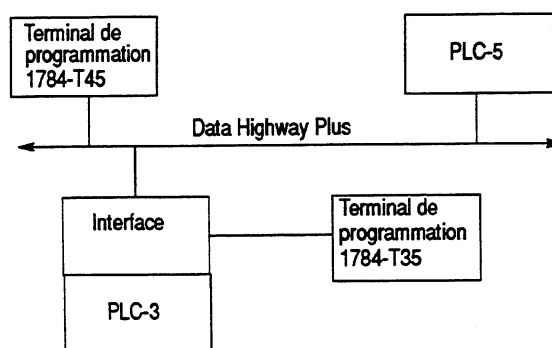


### Connexion de terminaux industriels de programmation Allen-Bradley

Les terminaux de programmation Allen-Bradley sont gérés par des ordinateurs IBM PC/XT/AT que vous pouvez utiliser pour programmer les automates programmables des familles PLC-2, PLC-3, et PLC-5 (figure 10). Vous pouvez les connecter :

- à l'automate programmable ou à l'interface
- directement au réseau Data Highway Plus

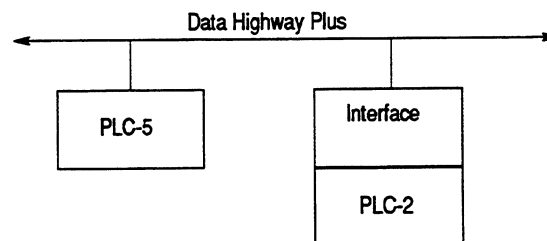
**Figure 10**  
Programmation de terminaux sur une configuration Data Highway Plus



### Connexion d'un automate programmable de la famille PLC-5

La famille des automates programmables PLC-5 comprend une interface intégrée pour le réseau Data Highway Plus. Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire pour connecter un PLC-5 à un branchement Data Highway Plus (figure 9).

**Figure 9**  
Automate programmable de la famille PLC-5 sur une configuration de Data Highway Plus

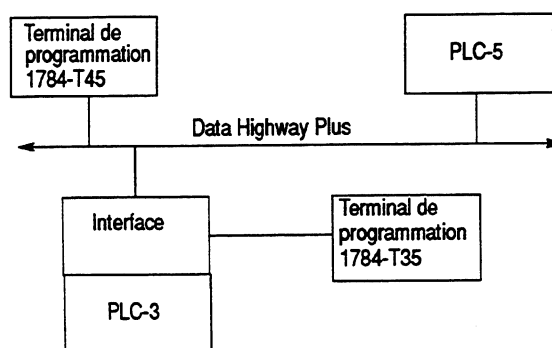


### Connexion de terminaux industriels de programmation Allen-Bradley

Les terminaux de programmation Allen-Bradley sont gérés par des ordinateurs IBM PC/XT/AT que vous pouvez utiliser pour programmer les automates programmables des familles PLC-2, PLC-3, et PLC-5 (figure 10). Vous pouvez les connecter :

- à l'automate programmable ou à l'interface
- directement au réseau Data Highway Plus

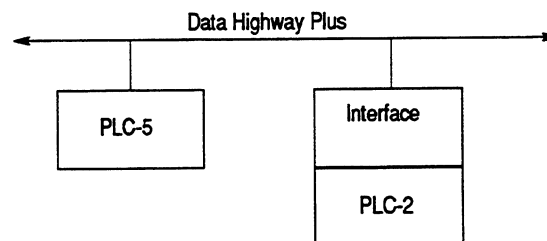
**Figure 10**  
Programmation de terminaux sur une configuration Data Highway Plus



### Connexion d'un automate programmable de la famille PLC-5

La famille des automates programmables PLC-5 comprend une interface intégrée pour le réseau Data Highway Plus. Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire pour connecter un PLC-5 à un branchement Data Highway Plus (figure 9).

**Figure 9**  
Automate programmable de la famille PLC-5 sur une configuration de Data Highway Plus

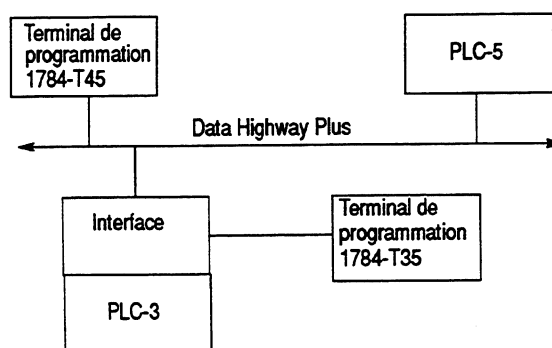


### Connexion de terminaux industriels de programmation Allen-Bradley

Les terminaux de programmation Allen-Bradley sont gérés par des ordinateurs IBM PC/XT/AT que vous pouvez utiliser pour programmer les automates programmables des familles PLC-2, PLC-3, et PLC-5 (figure 10). Vous pouvez les connecter :

- à l'automate programmable ou à l'interface
- directement au réseau Data Highway Plus

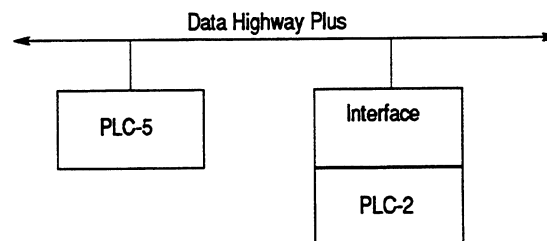
**Figure 10**  
Programmation de terminaux sur une configuration Data Highway Plus



### Connexion d'un automate programmable de la famille PLC-5

La famille des automates programmables PLC-5 comprend une interface intégrée pour le réseau Data Highway Plus. Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire pour connecter un PLC-5 à un branchement Data Highway Plus (figure 9).

**Figure 9**  
Automate programmable de la famille PLC-5 sur une configuration de Data Highway Plus

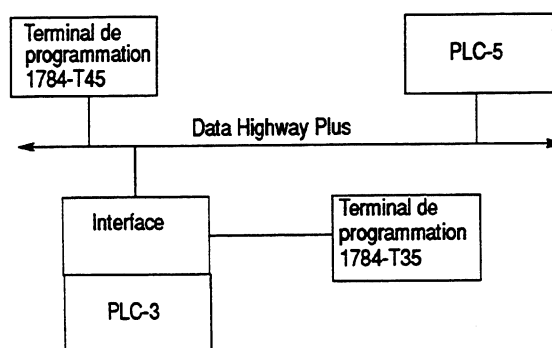


### Connexion de terminaux industriels de programmation Allen-Bradley

Les terminaux de programmation Allen-Bradley sont gérés par des ordinateurs IBM PC/XT/AT que vous pouvez utiliser pour programmer les automates programmables des familles PLC-2, PLC-3, et PLC-5 (figure 10). Vous pouvez les connecter :

- à l'automate programmable ou à l'interface
- directement au réseau Data Highway Plus

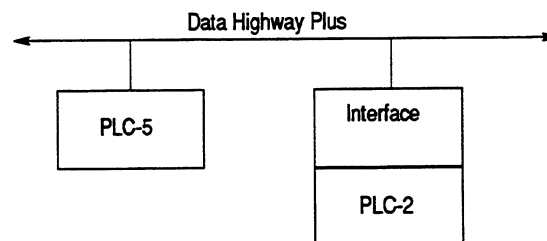
**Figure 10**  
Programmation de terminaux sur une configuration Data Highway Plus



### Connexion d'un automate programmable de la famille PLC-5

La famille des automates programmables PLC-5 comprend une interface intégrée pour le réseau Data Highway Plus. Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire pour connecter un PLC-5 à un branchement Data Highway Plus (figure 9).

**Figure 9**  
Automate programmable de la famille PLC-5 sur une configuration de Data Highway Plus

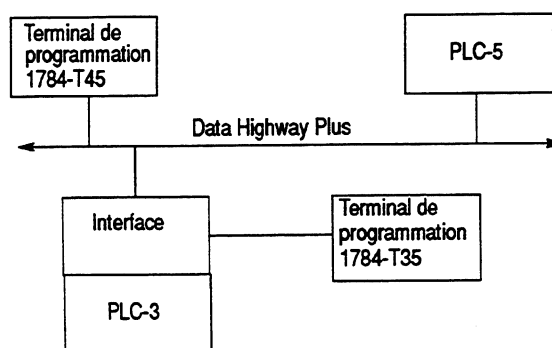


### Connexion de terminaux industriels de programmation Allen-Bradley

Les terminaux de programmation Allen-Bradley sont gérés par des ordinateurs IBM PC/XT/AT que vous pouvez utiliser pour programmer les automates programmables des familles PLC-2, PLC-3, et PLC-5 (figure 10). Vous pouvez les connecter :

- à l'automate programmable ou à l'interface
- directement au réseau Data Highway Plus

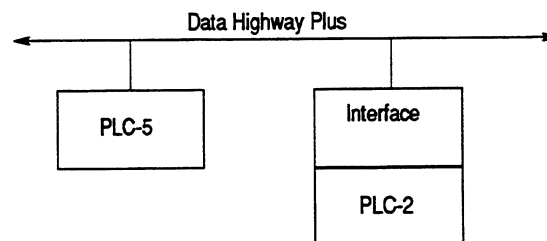
**Figure 10**  
Programmation de terminaux sur une configuration Data Highway Plus



### Connexion d'un automate programmable de la famille PLC-5

La famille des automates programmables PLC-5 comprend une interface intégrée pour le réseau Data Highway Plus. Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire pour connecter un PLC-5 à un branchement Data Highway Plus (figure 9).

**Figure 9**  
Automate programmable de la famille PLC-5 sur une configuration de Data Highway Plus

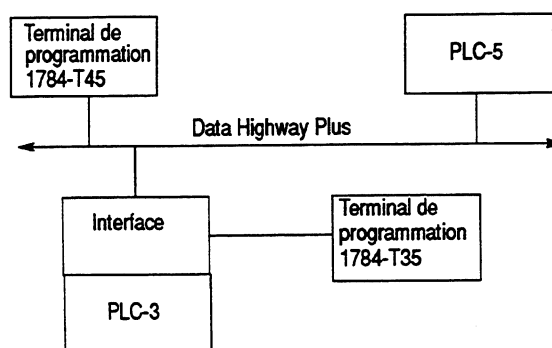


### Connexion de terminaux industriels de programmation Allen-Bradley

Les terminaux de programmation Allen-Bradley sont gérés par des ordinateurs IBM PC/XT/AT que vous pouvez utiliser pour programmer les automates programmables des familles PLC-2, PLC-3, et PLC-5 (figure 10). Vous pouvez les connecter :

- à l'automate programmable ou à l'interface
- directement au réseau Data Highway Plus

**Figure 10**  
Programmation de terminaux sur une configuration Data Highway Plus







## Réseau local Data Highway Plus

**ALLEN-BRADLEY**

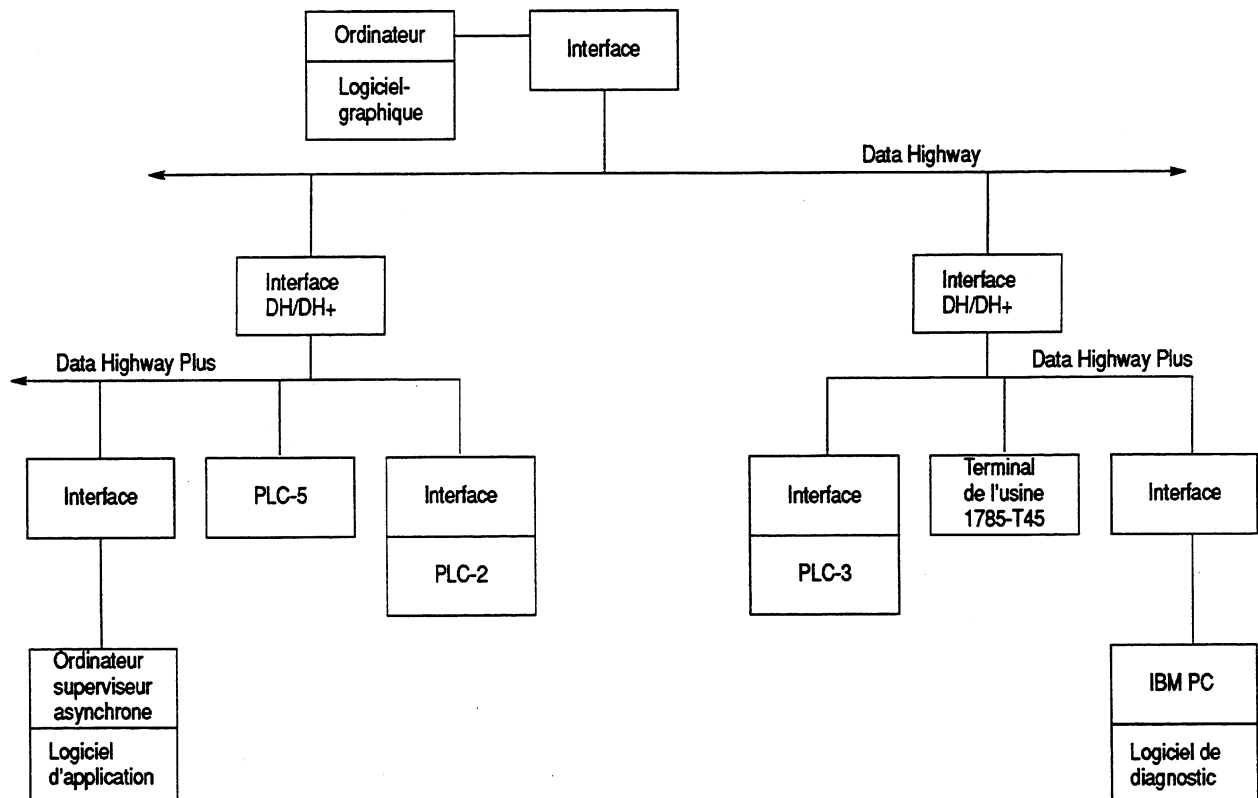
### Données sur le produit

#### Présentation du Data Highway Plus

Le Data Highway Plus d'Allen-Bradley (figure 1) est un réseau local économique en bande de base (LAN) qui procure :

- des capacités de programmation à distance
- des interfaces durcis en usine
- une reconfiguration facile pour répondre aux besoins de fabrication

**Figure 1**  
Configuration typique d'un Data Highway Plus





## Réseau local Data Highway Plus

**ALLEN-BRADLEY**

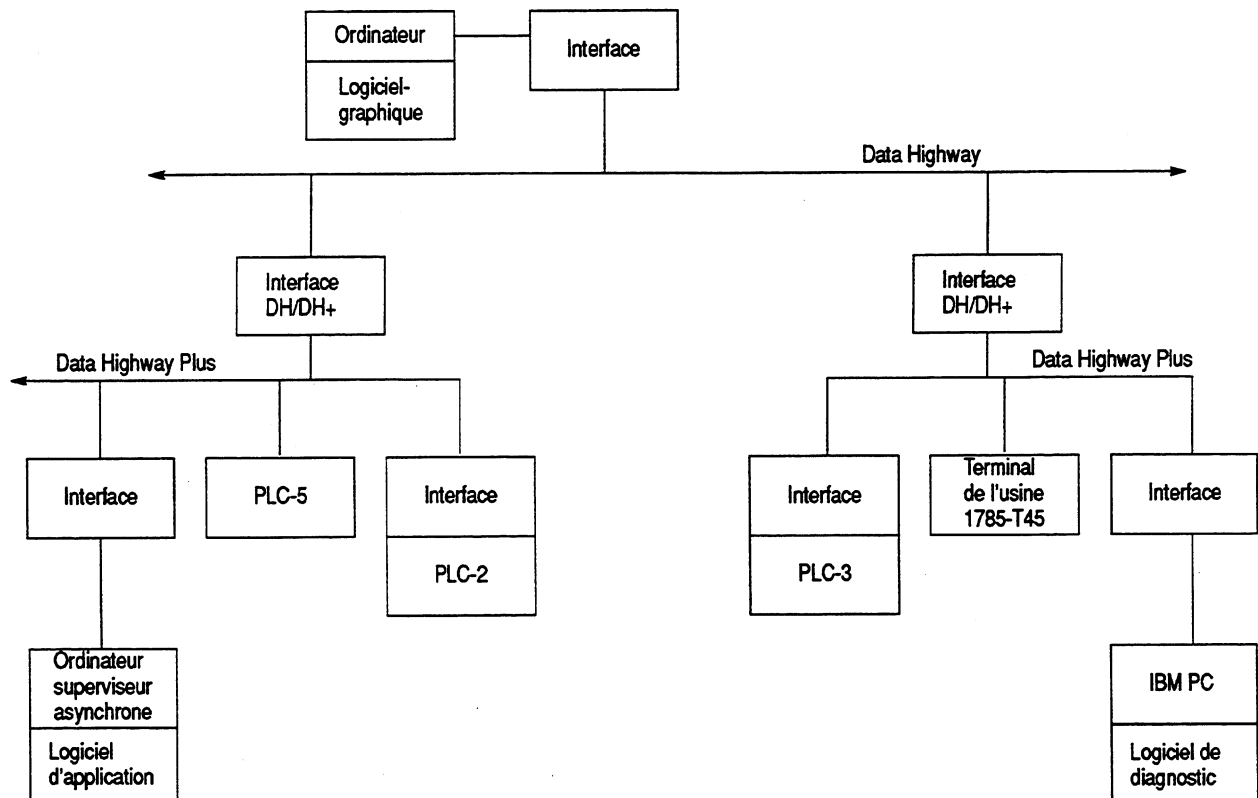
### Données sur le produit

#### Présentation du Data Highway Plus

Le Data Highway Plus d'Allen-Bradley (figure 1) est un réseau local économique en bande de base (LAN) qui procure :

- des capacités de programmation à distance
- des interfaces durcis en usine
- une reconfiguration facile pour répondre aux besoins de fabrication

**Figure 1**  
Configuration typique d'un Data Highway Plus





## Réseau local Data Highway Plus

**ALLEN-BRADLEY**

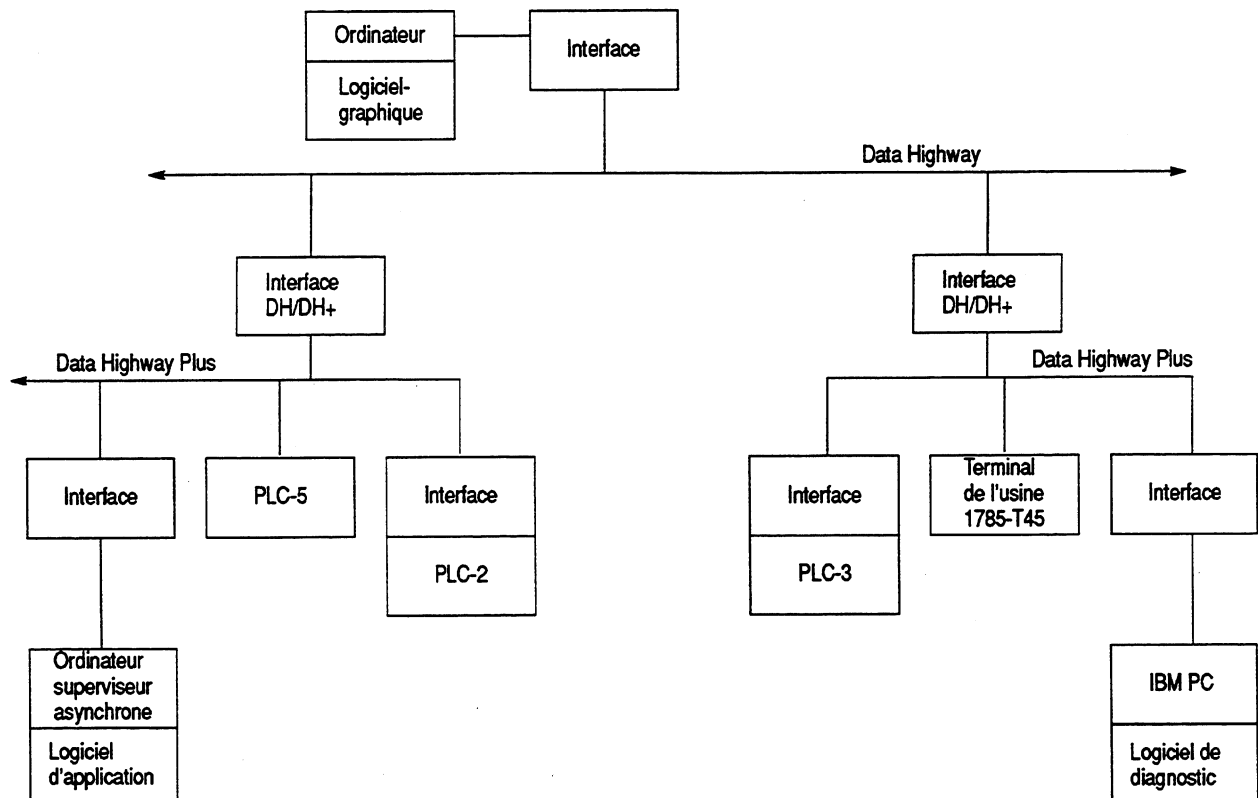
### Données sur le produit

#### Présentation du Data Highway Plus

Le Data Highway Plus d'Allen-Bradley (figure 1) est un réseau local économique en bande de base (LAN) qui procure :

- des capacités de programmation à distance
- des interfaces durcis en usine
- une reconfiguration facile pour répondre aux besoins de fabrication

**Figure 1**  
Configuration typique d'un Data Highway Plus





## Réseau local Data Highway Plus

**ALLEN-BRADLEY**

### Données sur le produit

#### Présentation du Data Highway Plus

Le Data Highway Plus d'Allen-Bradley (figure 1) est un réseau local économique en bande de base (LAN) qui procure :

- des capacités de programmation à distance
- des interfaces durcis en usine
- une reconfiguration facile pour répondre aux besoins de fabrication

**Figure 1**  
Configuration typique d'un Data Highway Plus

